# Abstract of JP 10318452 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve in connection work property by inserting a caulking tool into a joint formed with recess lines in an inner surface of a connecting part and a pipe with a tip part fitted in this connecting part, and operating it to widen, directly fixing the pipe to the connecting part of the joint, in the case of connection between the joint and the pipe. SOLUTION: In the case where a joint 3 is attached to the end of a pipe P, a tip P' of this pipe P is fitted in a hollow part of a connection 31 of the joint 3 and then a taper collet part 12 of a caulking tool 10 is fitted in a hollow of this tip P. At this time, position is set so as to make projecting lines 13 of the taper collet part 12 be opposed to recess lines 32 formed on an inner surface of the connection 31. In this state, a taper rod 2 of the caulking tool 10 is pressed and shifted in an arrow direction, and the collect part 12 is opened wide in the radial direction by a taper rod 22 ranging to this taper rod 2, while a partial inner wall being opposed to the projection lines 13 of the pipe P is expanded outward by the projection lines 13, and this expanded part is press- attached to the inside of projection lines 13 to integrally connect joint 3 to the pipe P.

# (19)日本(研修新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出觸公開番号

特開平10-318452

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.6 F 1 6 L 13/14 羅州記号

F I F16L 13/14

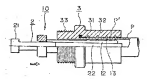
審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 3 頁)

(21)出驗辦号	特膜平9-141186	(71)出線人	591136872
			富士高圧フレキシブルホース株式会社
(22) 街瀬日	平成9年(1997)5月16日		山口県光市島田6丁目2番20号
		(72)発明者	牧野 正己
			山口果光市為田六丁目 2 番20号 當士高圧
			フレキシブルホース株式会社内
		(74)代理人	弁理士 大塚 貞次

## (54) 【発明の名称】 パイプと継手との接続装置

### (57)【要約】

【課題】 この売明は非分離型のパイプまたはホース継 手に関し、特にバイブまたはホースと継手との結合に際 して結合用の部材を必要としない接続装置に関する。 【解決手段】 維手の接続部内面に囲発を形成してお き、この側条に、この部位のパイプまたはホースを嵌着 させたスリーブの壁肉をかしめ工具を介して圧着するこ とで前部顕都を一体的に開定するものである。



#### 【特許請求の範囲】

【結案項1】 接続部の中面に関係を形成した群手とこの接続部に先端部を観着したバイアとをかしめ工具を用いて…体的に関定したことを特徴とするバイアと雑手との終続報源。

【請求項2】 総裁部の外面に四条を形成した維手とこ の接続部に先端緒を嵌着したホースを、解記ホース先端 部に嵌着したスリープに対してかしか工具を作用らせた ことでスリープを介して前記ホースと離手とを一体的に 固定したことを特徴とするホースと離手との控続装置。 【発明の津線公説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は配管・配線等に使用するパイプまたはチューブ、パイプ等と端末部に取付ける 接続部との接続装置に関するものである。

#### [00021

【従来の技術】従来の非分額型の接続装置としては菊塵 型の爪部分をパイプ表面に喰込ませて接続部に固定する とかあるいは溶接等による接続手段がとられていた。

#### 100031

【発明が解決しようとする課題】この発明はバイブまたはチューブあるいはホースを継手に結合する際この出鞭人が特額平8~204128号(特額平

号) で技術開示している基金(マンドレル)を使用 せずパイアまたはチューブあるいはホースの締結用スリ ープのそれぞれの内径をかしめ工具をを用いて拡大して 継手に関連するものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】この発明に使用するかし 正具を図1により説明すれば次のとおりである。図1 に示すようにかしめ正具10はコレット型明見1とテー パロッド2とで構成されており、しかもこのコレット部 の先端部には凸条13が設付られている、コレット型理 具1は基部11に連接するテーパコレット部12の内間 を長手方向に縮結する例傾面が形成されており、テーパロット2に基準 21に連接するテーパロッド2の一部を前記したテーパ コレット部12と間テーパをもつように形成したテーパ コレット部12と間デーバをもつように形成したテーパ オープ 2を形成している。

【0005】 【実施網】この発明に係るかしめ工具を用いた接続装置 を図えたまだ図るにより強明すればかのとおりである。 図之に示すように、維手3の接続部310中空部にこの 中空径を1は両径をかイイアの火郷? が嵌入されてお り、このパイプ先端の中空内にかしめ工具10のテーパ コレット部12が嵌入されている。しかも前記したテー パコレット部10の公外313後終節310か間に形成し た四条32に対向するように位置波定されている なお 33は応続性に対する取け用機能を備えた部材であって 板状的によりたいる。なり430~445~4

#### 材である。

【0006】【図3は上記した状態に位置設定でれた名称 材に対してかしめ工具のテーペロッド2を矢印方向に押 圧移動すれば、このロッドに連接するテーパギ22によってコレット部12には旋射方向に採開され、コレット 事業無重の内なによってバイアの前記公長を負申する部 位の内壁は外方に動出され、この総用部ドーが接続部の 即条32件に圧着される。この結果排手3とバイアドと は一様の生産機能を入る。

【6007】関4はゴムまたは合成開除の効性を振り にくい軟質材で形成したチューブまたはホース等の検 続装置に係る実施所に係るものである。この実施側に同 図のように親手ラに対してスリーブも全介してホースト 6個11と雛手の接続部32間にホース日の先端日、を被 着しておき、かしめ工具10のケーバコレット部12の 活条13を接続第10回映る32に対例をせた状態でサー 一の15年3をデーバコレット部を収射方向に成階をせ る方向に移動すれば前記凸条13によってスリーブの内 第411は上げたホース光端部の前記凸板に出榜する部位 整線記されぞれ期間44, H\*1。この部位を接続部3 の側段的に圧着をおよる。

【0008】この結果、維年3とホース日とは一体的に 検続される。この発明よ上記失機例に限定されるもので なく、例えば凸条および明本の形状大きさに任意に設計 できるものであり、また離牛あるいはスリーアの形状材 賃等は使用目的に対応して住意に設計できるものであ る。

#### 1000091

【境明の効果】この発明なかしめ工具を使用することで 継手とバイブまたはホースとを接続するもので、従来处 要とした接触のための他の問題が耐を必要したないいで 加工手段の機能化をはかることができる。またこの発明 は維手の接急能にバイブまたはホースを世状節でするも ので、兼手利序をバイブまたはホース内をとは同層に 維持するもので維手利係とバイブまたのとかることができ

【0010】またこの発明ま比較的軟質材料のホースまたはチューブに対しても金属製のスリープを介在させることで批手との接続を他の樹定部材を介在させることなく行うことができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】かしめ工具の説明図である。

【図2】維手とバイアとの接続装置の説明図である。

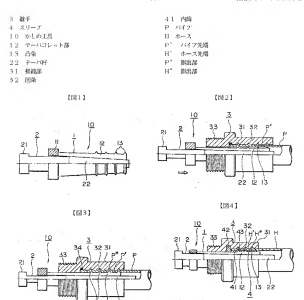
【図3】接続装置の作用説明団である。

【図4】スリーブを介してのホースの取付装置の説明質 である

#### 【符号の説明】

1 コレット型押具

2 テーバロッド



13 12 22